

Allegato A determina n. 095 del 20/11/18

mise.AOU\_COM.REGISTRO UFFICIALE.U.0020026,17-03-2016



## Ministero dello Sviluppo Economico

Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali  
Divisione II "comunicazioni elettroniche ad uso pubblico e privato. Sicurezza delle reti e tutela delle comunicazioni"

### TRASMESSA VIA PEC

COMUNE DI CASTELLANZA

N.Prot.: 5151/2016 Data: 19/03/2016  
Ufficio: 14 POLIZIA LOCALE  
Copla A:

Allegati.: NO

COMUNE DI CASTELLANZA  
polizia.locale@pec.comune.castellanza.va.it

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO -  
ISPettorato Territoriale  
LOMBARDIA

RIFERIMENTO PRATICA 1003/TAR (da citare SEMPRE nei versamenti ed in tutte le comunicazioni)

**OGGETTO:** Pratica n. 1003/TAR Ristrutturazione del collegamento radioelettrico di cui alla determinazione direttoriale del 19/10/2009. Conferimento del diritto individuale d'uso di frequenze per l'installazione e l'esercizio di un collegamento in ponte radio ad uso privato, ai sensi del decreto legislativo 1 agosto 2003, n. 259, recante "Codice delle comunicazioni elettroniche", con la seguente consistenza: NUMERO DI STAZIONI: FISSE= 2 (CASTELLANZA); RIPETITRICI= 1 (CASTELLANZA); MOBILI= 2; PORTATILI= 4; KM 30..  
Regolarizzazione degli atti e sottoscrizione delle schede tecniche presso l'ispettorato in indirizzo.

Si comunica che con Determinazione Direttoriale di pari data è stato conferito il diritto individuale d'uso di frequenze per l'impianto e l'esercizio del ponte radio indicato in oggetto, con effetto dal 01/01/2016 e scadenza il 31/12/2019.

Ai sensi degli articoli da 7 a 32 dell'allegato 25 al Codice delle comunicazioni elettroniche, per l'esercizio del collegamento di cui trattasi sono dovuti per l'anno 2016 i sottoelencati contributi annui:

- > Per l'utilizzo della risorsa scarsa € 805,00
- > Per vigilanza e mantenimento € 150,00

#### MODALITÀ DI PAGAMENTO

Per gli anni successivi è dovuto l'importo totale di € 955,00 che dovrà essere versato entro il 31 gennaio di ciascun anno senza ulteriore preavviso da parte della scrivente:

> con bollettino postale:  
conto corrente postale n. 11026010 intestato alla: "Tesoreria Provinciale dello Stato di Viterbo"

> mediante bonifico  
codice IBAN IT 08 C 07601 03200 000011026010.

Nella causale del versamento indicare, obbligatoriamente:

1. prat. Nr. 1003/TAR
2. il periodo cui il versamento si riferisce".

Inviare l'attestazione del versamento al seguente indirizzo e mail: [anna.tarducci@mise.gov.it](mailto:anna.tarducci@mise.gov.it).

Ai sensi dell'Art. 4 dell'allegato 25 è consentito effettuare il pagamento dei contributi entro il 30 giugno di ciascun anno con l'applicazione di una maggiorazione, pari allo 0,5% della somma dovuta per ogni mese o frazione di ritardo a decorrere dal mese di gennaio; in caso di mancato pagamento il Ministero procederà alla sospensione della relativa autorizzazione.

#### ADEMPIMENTI PRESSO L'ISPETTORATO

Si evidenzia che la documentazione trasmessa in allegato dovrà essere regolarizzata da parte dell'Ispettorato competente mediante l'apposizione del timbro di convalida.

Pertanto COMUNE DI CASTELLANZA dovrà recarsi in tempi brevi, previo appuntamento, presso l'Ispettorato territoriale in indirizzo munito dei numeri di matricola degli apparati, necessari per la compilazione del documento di esercizio e per ritirare gli atti concernenti la concessione del diritto individuale d'uso di frequenze (copia conforme della determinazione, scheda tecnica e documento d'esercizio).

La copia della documentazione, sottoscritta per accettazione, verrà restituita alla scrivente, tramite PEC, a cura del competente Ispettorato Territoriale.

#### ALTRE AVVERTENZE

Si rammenta, ad ogni buon fine, che qualsiasi modifica all'impianto per quanto concerne la marca, il tipo, il numero degli apparati e le caratteristiche tecniche secondo i parametri di cui all'art. 9 dell'allegato 2.5 al codice richiamato in oggetto, riportati nella scheda tecnica, dovrà essere preventivamente autorizzata da questo Ministero dietro richiesta dell'interessato.

~~Si sottolinea che le apparecchiature debbono rispondere alla normativa in materia E.T.S.I. o, comunque rispondere alla direttiva 99/05/EC, recepita con decreto legislativo 9 maggio 2001, n. 269.~~

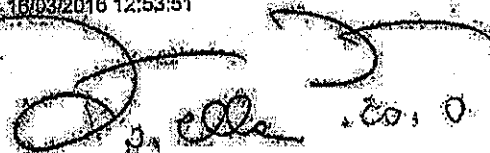
IL DIRIGENTE

(Dott.ssa Donatella PROTO)

"Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D. Lgs. N. 82 del 7 Marzo 2005 e successive modifiche."

Firmato da: Donatella Proto

Data: 16/03/2016 12:53:51



Per informazioni inerenti la pratica contattare TARDUCCI ANNA  
anna.tarducci@misc.gov.it telefono 0654444405  
Viale America 201 - 00144 ROMA  
gestorio.ufficioprivato@pec.mise.gov.it

<http://www.sviluppoeconomico.gov.it/index.php/it/comunicazioni/servizi-alle-imprese/autorizzazioni-e-licenze>



NOTE:

- (1) Telefonico IF - Trasmissione dati TD - Video VD  
Telecomando TC - Telemisure TM - Telesegnali TS  
Teleallarme TL
- (2) Simplex (S) - Semiduplex (SD) - Duplex (D)  
Unidirezionale (U)
- (3) Il numero che precede la località si riferisce alla  
corrispondente stazione indicata nella struttura  
del collegamento
- (4)
 

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Stazione fissa</li> <li>▲ Stazione ripetitrice</li> <li>■ Stazione fissa ripetitrice</li> <li>☒ Stazione portuale</li> <li>☒ Stazione aeronautica di terra</li> <li>✈ Mobile aeronautico</li> <li>▲ Mobile marittimo</li> <li>■ Stazione mobile</li> <li>■ Stazione portatile</li> <li>☒ Stazione unidirezionale</li> <li>☒ Stazione bidirezionale</li> <li>① Ripetitore atipico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>FX (fonia + dati) an./dig.</li> <li>FR (fonia + dati) an./dig.</li> <li>RF (fonia + dati) an./dig.</li> <li>FM</li> <li>FA</li> <li>MA</li> <li>MM</li> <li>ML (fonia + dati) an./dig.</li> <li>PT (fonia + dati) an./dig.</li> <li>TU dati an./dig.</li> <li>TB dati an./dig.</li> <li>RA dati an./dig.</li> </ul>
--	--
- (5) Per apertura fascio si intende l'angolo di apertura  
del fascio sul piano orizzontale, misurato in gradi,  
delimitato dalle direzioni nelle quali la densità di  
potenza è la metà (-3dB) rispetto al valore nella  
direzione di massima irradiazione.

*Ministero della Sviluppo Economico*

DIREZIONE GENERALE PIANIFICAZIONE E GESTIONE SPETTRO RADIOELETTICO  
DIVISIONE III

**SCHEDA TECNICA**

di  
ponte radio

Per conferimento del diritto d'uso di frequenze ad uso privato

Richiedente: **COMARZ DI CASTELLARZA** REC/  
**N. 1003 0109228102**  
 Struttura del collegamento  
 contrattabile

REC 29/02/2018 Pag: 1

Caratteristiche generali stazioni

Stazioni (S)	Caratteristiche generali	Caratteristiche tecniche	Caratteristiche generali	Caratteristiche tecniche
1) Stazioni (S)	1) Stazioni (S)	1) Stazioni (S)	1) Stazioni (S)	1) Stazioni (S)
2) Stazioni (S)	2) Stazioni (S)	2) Stazioni (S)	2) Stazioni (S)	2) Stazioni (S)
3) Stazioni (S)	3) Stazioni (S)	3) Stazioni (S)	3) Stazioni (S)	3) Stazioni (S)
4) Stazioni (S)	4) Stazioni (S)	4) Stazioni (S)	4) Stazioni (S)	4) Stazioni (S)
5) Stazioni (S)	5) Stazioni (S)	5) Stazioni (S)	5) Stazioni (S)	5) Stazioni (S)
6) Stazioni (S)	6) Stazioni (S)	6) Stazioni (S)	6) Stazioni (S)	6) Stazioni (S)
7) Stazioni (S)	7) Stazioni (S)	7) Stazioni (S)	7) Stazioni (S)	7) Stazioni (S)
8) Stazioni (S)	8) Stazioni (S)	8) Stazioni (S)	8) Stazioni (S)	8) Stazioni (S)
9) Stazioni (S)	9) Stazioni (S)	9) Stazioni (S)	9) Stazioni (S)	9) Stazioni (S)
10) Stazioni (S)	10) Stazioni (S)	10) Stazioni (S)	10) Stazioni (S)	10) Stazioni (S)
11) Stazioni (S)	11) Stazioni (S)	11) Stazioni (S)	11) Stazioni (S)	11) Stazioni (S)
12) Stazioni (S)	12) Stazioni (S)	12) Stazioni (S)	12) Stazioni (S)	12) Stazioni (S)
13) Stazioni (S)	13) Stazioni (S)	13) Stazioni (S)	13) Stazioni (S)	13) Stazioni (S)
14) Stazioni (S)	14) Stazioni (S)	14) Stazioni (S)	14) Stazioni (S)	14) Stazioni (S)
15) Stazioni (S)	15) Stazioni (S)	15) Stazioni (S)	15) Stazioni (S)	15) Stazioni (S)
16) Stazioni (S)	16) Stazioni (S)	16) Stazioni (S)	16) Stazioni (S)	16) Stazioni (S)
17) Stazioni (S)	17) Stazioni (S)	17) Stazioni (S)	17) Stazioni (S)	17) Stazioni (S)
18) Stazioni (S)	18) Stazioni (S)	18) Stazioni (S)	18) Stazioni (S)	18) Stazioni (S)
19) Stazioni (S)	19) Stazioni (S)	19) Stazioni (S)	19) Stazioni (S)	19) Stazioni (S)
20) Stazioni (S)	20) Stazioni (S)	20) Stazioni (S)	20) Stazioni (S)	20) Stazioni (S)
21) Stazioni (S)	21) Stazioni (S)	21) Stazioni (S)	21) Stazioni (S)	21) Stazioni (S)
22) Stazioni (S)	22) Stazioni (S)	22) Stazioni (S)	22) Stazioni (S)	22) Stazioni (S)
23) Stazioni (S)	23) Stazioni (S)	23) Stazioni (S)	23) Stazioni (S)	23) Stazioni (S)
24) Stazioni (S)	24) Stazioni (S)	24) Stazioni (S)	24) Stazioni (S)	24) Stazioni (S)
25) Stazioni (S)	25) Stazioni (S)	25) Stazioni (S)	25) Stazioni (S)	25) Stazioni (S)
26) Stazioni (S)	26) Stazioni (S)	26) Stazioni (S)	26) Stazioni (S)	26) Stazioni (S)
27) Stazioni (S)	27) Stazioni (S)	27) Stazioni (S)	27) Stazioni (S)	27) Stazioni (S)
28) Stazioni (S)	28) Stazioni (S)	28) Stazioni (S)	28) Stazioni (S)	28) Stazioni (S)
29) Stazioni (S)	29) Stazioni (S)	29) Stazioni (S)	29) Stazioni (S)	29) Stazioni (S)
30) Stazioni (S)	30) Stazioni (S)	30) Stazioni (S)	30) Stazioni (S)	30) Stazioni (S)

\* autorizzata l'uso della frequenza di uscita del ponte ripetitore in base al livello del ripetitore stesso



Caratteristiche generali

- 1) Tipo di stazione
- 2) Tipo di collegamento
- 3) Tipo della modulazione
- 4) Numero di canali
- 5) Caratteristiche tecniche
- 6) Numero totale stazioni terminali e multiple destinate
- 7) Numero stazioni fisse
- 8) Numero stazioni mobili
- 9) Numero stazioni portatili
- 10) Numero stazioni ripetitrici
- 11) Numero di stazioni multidirezionali
- 12) Numero di stazioni bidirezionali
- 13) Numero di stazioni ripetitrici
- 14) Impedanza massima del collegamento in linea d'aria (dal ...)
- 15) ...
- 16) ...
- 17) ...
- 18) ...
- 19) ...
- 20) ...
- 21) ...
- 22) ...
- 23) ...
- 24) ...
- 25) ...
- 26) ...
- 27) ...
- 28) ...
- 29) ...
- 30) ...

IL DIRETTORE REE *[Signature]*

La installazione del collegamento e degli apparati descritti nella presente scheda tecnica fanno parte integrante del contratto di fornitura di servizi di telecomunicazioni per la rete fissa e mobile della Regione Siciliana per i servizi di telecomunicazioni. La presente scheda tecnica è valida per tutti i servizi di telecomunicazioni. La presente scheda tecnica è valida per tutti i servizi di telecomunicazioni. La presente scheda tecnica è valida per tutti i servizi di telecomunicazioni.

**CALCOLO DEL CONTRIBUTO ANNUO  
DI UTILIZZO DI RISORSA SCARSA RADIOELETRICA**

Stampa del 29/02/2016

Pagina 1 di 1

PROTOCOLLO UFF. II 1003  
PROTOCOLLO UFF. IV 0109228102

N. CANALI

1 SISTEMA TECNOLOGICO CONVENZIONALE

SERVIZIO MOBILE TERRESTRE

NUM. ART.	FREQ. TX	FREQ. RX	NUM. STAZ. DA	NUM. STAZIA	RAGGIO EQ.	POT. APP.	LARGH. CANALE	ANGOLO ANT.	SCONTO	NUM. TRATTE FREQ.	IMPORTO BASE (EURO)	IMPORTO USO FREQUENZE (EURO)
16	173.91250	169.31250			15,00	10,00	12.5	360		2	1.400,00	1.400,00

STAZIONI

NUM. ART.	TIPO STAZIONE	NUM. STAZIONI	NUM. STAZ. CONTAB.	IMPORTO UNITARIO CALCOLATO (EURO)	IMPORTO (EURO)
18	FIS	2	1	30,00	30,00
18	MBPT	6	6	30,00	180,00

IMPORTO TOTALE CONTRIBUTO EURO 1.610,00

*Debito 50%*  
EURO 805,00

Visi i dati tecnici

IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE